Index of Claims

Application/Control No. 10/615,500

Examiner

Richard Ellis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ADILETTA ET AL.

Art Unit 2183

(Through numeral) Rejected Cancelled Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							1		L	L	
Cla	aim	г –			_	Dat					1 1
_ C16	ı	\vdash	Γ	Т	Τ-		<u> </u>	Г		т —	1
	Original	3000/0/6								İ	
Final	<u>:</u> ē	3								l	
-	Ō	8	1	l	ı		ĺ			l	
	1	-	┢	一	H	\vdash	-	\vdash		├	1 1
	1	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	<u> </u>	-	┢	\vdash	-	1 1
	1	┢		Н	\vdash				-	\vdash	1 1
	1	\vdash	_	┢	<u> </u>	┢					1 1
	5							1	П		1 1
	6				Γ						1 1
	7										1 1
	8] [
	7			L] [
Ш	10			L	_	_	L	_		L	
<u> </u>	111	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
\vdash	12	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	18	-	<u> </u>	├-	 -	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	
\vdash	14	\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash	├	├	⊢	
\vdash	10 11 12 13 14 15 16	├-	_	┢	 	\vdash	ļ	⊢	⊢	⊢	
-	17	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	\vdash	-	
	1B	-		-	-	-	\vdash	┢	-	-	
	19	┪	\vdash	-	\vdash	┢╾	_	\vdash	-	\vdash	
	20							-	_	┪	
	21					\vdash		<u> </u>		\vdash	1
	22										1 [
	233										
	24			<u> </u>				L_			
L	25	_		<u> </u>	L			L	_	ㄴ	
	26	Н		<u> </u>	<u> </u>		_	L.	<u> </u>		
\vdash	4/	Н		_	<u> </u>	\vdash	_	_		<u> </u>	
\vdash	40	Н		<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	{
	49	Н		\vdash	-				<u> </u>	-	
	41	Н			_	\vdash			\vdash	<u> </u>	}
	32	Н		\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	H	 	
$\vdash \vdash$	33	H		Н	H	Н		—	 	\vdash	
$\vdash \vdash$	34	Н	_	Н	Т	Н	\vdash		<u> </u>	Η-	
	35	П						П	Т	_	
	36	V									
	18 19 20 21 24 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38 39	Z									
	38										
$\sqsubseteq \downarrow$	39	<u></u>							L		
 	40	4		_		\sqcup				<u> </u>	
$\vdash \dashv$	41	2	_				_	\vdash	Щ	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	42 43	\vdash	_			\vdash			-	-	
├─-	44	$\vdash \dashv$	-	\vdash	Н	\vdash				\vdash	-
 	45	$\vdash \vdash$	-	Н	Н			\dashv		-	-
$\vdash \dashv$	46	$\vdash \vdash$	-	Н	\vdash	\dashv	-	\vdash		-	
┝╼┤	47	\vdash		-	\dashv	-	-		\vdash	_	
	48		_		\dashv	\dashv	\dashv			_	i
\Box	49	\Box				\neg			П		t
	50										<u> </u>
	-					_	_				

Claim						Dat	e			
7		_	1	1	1	[
Final	Original									
-	51 52	┢		┢	-	┢	\vdash	-	\vdash	┢
	52		1		1	Г			Г	Г
	53	┪		\vdash	┢	1	T	H	┢	┢
ļ	54	\vdash	-	┼	+-	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢
-	54 55	H	\vdash	┢	╁╌	╁	┢	⊢	\vdash	⊢
<u> </u>	56	-	⊢	├	╁	╁	 	-		
-	57	-	\vdash	⊢	\vdash	-	-	┝		├
	57 58	\vdash	-	├-	-	⊢	⊢	<u> </u>	├	-
		┝		├	├	┝	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	59	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	├	⊢	<u> </u>	_	⊢
\vdash	60	<u> </u>	<u> </u>	├_	⊢	⊢		<u> </u>	┡	<u> </u>
-	61		_	ļ	ļ	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	62		<u> </u>	L	—	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.
	63	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>		_
	64	L_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	65	<u>L</u>	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		匚	<u> </u>	匚
	66	L_	_		L	\perp	$oxed{oxed}$	_		$oxed{oxed}$
	67	L	L			L.				
	68									
	69								l	Γ
	70								Г	
	71 72			Г				Г	П	
	72						-			
	73					П				
	74				Г		Τ			
	75									
	76						Г			
	76 77	Г		T	Т			<u> </u>		_
	78							_		\vdash
	79		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			 	\vdash
	80		_				-		\vdash	
1	81	_		-	-	┢	\vdash		-	\vdash
	82		_	-	-	-	Н	-	\vdash	-
	83	-		\vdash	┢┈	┢	┝		\vdash	-
\vdash	84	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├
\vdash	85	-		-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
 	86		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	-
\vdash	87	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-
-	88	-	-	 	-	├	H	Н	Н	
 	89	\vdash		-		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	90			-		├	\vdash		_	<u> </u>
\vdash	91		_	\vdash	⊢-	├	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
\vdash			_	<u> </u>	-	-	┝		<u> </u>	<u> </u>
1	92	_		├	\vdash	-	Н.		Ш	
\vdash	93	\vdash		 	<u> </u>	 	Ш	_	\vdash	
\vdash	94	\sqcup			_	├	Щ	\square		
\vdash	95	Щ	_	Щ	ļ	<u> </u>	Щ			
 	96	Щ		ļ.,	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ	$ldsymbol{\sqcup}$	
	97			Щ	Щ	Щ			\Box	
	98			Щ	Щ	L	Ш	Ш	Ш	
	99			Ш		Щ	\Box		Щ	
	100					L.			<u></u>	

Te Te Te Te Te Te Te Te	Claim		Date									
101				T	Π			Π		Γ		
101	<u>6</u>	ina		1		l	1	1				
101	:⊑	rigi				l	l		1			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	-	0				1	l		l			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	 	101	\vdash	\vdash	\vdash	├	┢	+-	╁─	┢	H	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	├	101		⊢	⊢	-	⊢	├	╁	╁	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	-		⊢	⊢	⊢	⊢	├	-		
105	<u> </u>	103	_		┝	-		┢	 	├-	Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	104			⊢	-	⊢	₩	<u> </u>	┝	Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	<u> </u>	 	⊢	⊢	├	<u> </u>	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	100		<u> </u>	-	⊢	├-	-	⊢	┡	Щ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		<u> </u>	<u> </u>	╙	L	_	L		Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		ļ	ļ	_		_	<u> </u>	_	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	_		Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L.	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			<u> </u>	oxdot	<u>_</u>	<u> </u>	_	L.	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L.	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L	_			<u> </u>	匚	<u> </u>	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		oxdot		<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	oxdot			L	_	匚	L.		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		L								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					Г					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Г						\Box	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		$\overline{}$		Г		Г				
133		132					Г	\vdash				
134		133				 	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash					\vdash	Н		
136		135							-		\dashv	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Т	\vdash	П	П			Н	\dashv	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\vdash			Н	\vdash	\vdash	Н	\dashv	
139		138			Н	\vdash	_	-	\vdash	H	\dashv	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	
141		140		-	\vdash				\vdash	Н	\dashv	
142 143 144 145 146 147 148 149						\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	
143							\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	Н	\dashv	
144		143	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	Н	\dashv	
145 146 147 148 149 149			\neg	\vdash			_	\vdash	Н	\vdash	\dashv	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\vdash	-	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	႕	
147 148 149	-			-		-	-	_	H	\vdash	{	
148									Н	$\vdash \vdash$	\dashv	
149				\vdash			Щ		-	-+	{	
				\vdash	Щ	Н	\vdash			\vdash		
			_	<u> </u>	\vdash			 		\vdash	_	
		150			\Box			L,_,	\sqcup			